

Mhouse TX4

Design e sicurezza per gestire tutte le automazioni della casa.

Trasmettitore miniaturizzato a 4 tasti a codice variabile, con frequenza di trasmissione 433,92 MHz e autoapprendimento.



Sicurezza assoluta

grazie al codice variabile tra 18 miliardi di miliardi di combinazioni!
Non clonabile: il codice varia ad ogni trasmissione secondo un algoritmo che maschera il codice e non fa apparire alcuna relazione con i successivi, riconoscibili solo dal ricevitore Mhouse, tecnologia utilizzata anche negli impianti antifurto.

Comfort: quattro tasti per il comando di altrettanti dispositivi, Led di conferma trasmissione, occhiello per il fissaggio al portachiavi.

Grandi autonomia e leggerezza con le due batterie da 3 V al litio.

Caratteristiche tecniche TX4

Frequenza (MHz)	433,92
Codifica	Digitale 64 bit (18 mld di mld)
Portata (m)	50-100
Alimentazione	6 V +20% -40% con batt. Litio tipo CR2016
Tasti	4
Dimensioni (mm)	72x31x11h
Peso (gr)	18



Mhouse TX3

Comodo e intuitivo per tende o tapparelle.

Trasmettitore miniaturizzato a 3 tasti a codice variabile, con frequenza di trasmissione 433,92 MHz e autoapprendimento.



Il trasmettitore TX3 è stato appositamente realizzato per il comando di tende o tapparelle, presenta infatti i tre pratici tasti per salita, stop e discesa.

Comfort: Led di conferma trasmissione, occhiello per il fissaggio al portachiavi. Grandi autonomia e leggerezza con le due batterie da 3 V al litio.

Pratico supporto a muro incluso nella confezione.

Caratteristiche tecniche TX3

Frequenza (MHz)	433,92
Codifica	Digitale 64 bit (18 mld di mld)
Portata (m)	50-100
Alimentazione	6 V +20% -40% con batt. Litio tipo CR2016
Tasti	3
Dimensioni (mm)	72x31x11h
Peso (gr)	18

Sicurezza assoluta

grazie al codice variabile tra 18 miliardi di miliardi di combinazioni!

Non clonabile: il codice varia ad ogni trasmissione secondo un algoritmo che maschera il codice e non fa apparire alcuna relazione con i successivi, riconoscibili solo dal ricevitore Mhouse, tecnologia utilizzata anche negli impianti antifurto.

